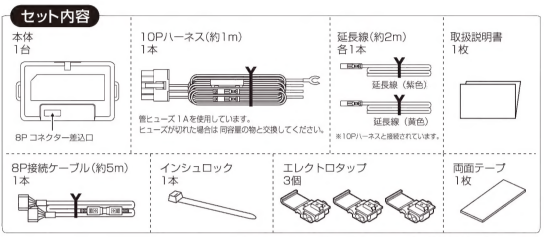
車両情報ユニット DROP-002 取扱説明書

F415001@ 2MA0302

商品説明

本製品はアイセーフ(DC-DR200、DC-DR250用)の車両情報ユニットになります。

本製品と接続することで車速情報、ブレーキ情報を取得することができます。



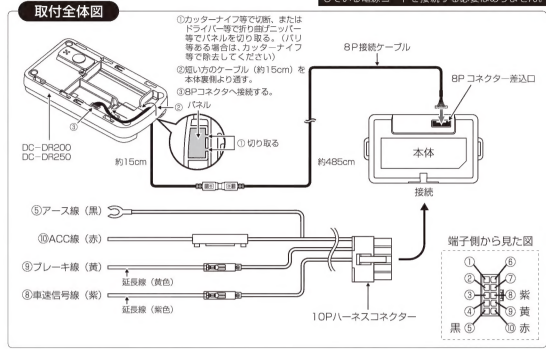
※イラストはイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。

注意

- ・本製品は、DC12/24V車専用です。
- ・テスター、ドライバー、ニッパー、スパナ又はボックスレンチ等、取付時に工具が必要になる場合があります。
- ・取付けには専門の知識が必要になります。取付けはお買い上げの販売店又はカーディーラーにご依頼ください。 お客様ご自身で取付けられた場合は保証が受けられません。
- ・ACC電源が切断された場合、車速情報、ブレーキ情報の取得はできません。

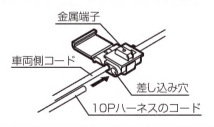
◆取付方法

DROP-002を接続する場合は、アイセーフに付属している電源コードを接続する必要はありません。

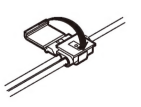


☆アドバイス ◆エレクトロタップを使った接続方法

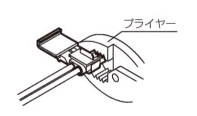
1) 車両側コードをエレクトロタップ側面より はめ込み、10Pハーネスのコードを差込み 穴からストッパーまで深く挿入します。



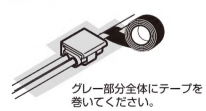
3) カバーを矢印の方向に倒し、ロックします。



2) プライヤー等で金属端子を完全に押込みます。



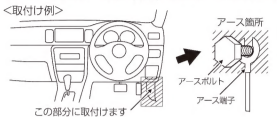
4) 最後に市販の絶縁テープを巻いて接続部を 保護します。



取付け手順

①ボディアースの接続

10P ハーネスのアース線(黒色)を車両アースボルトに接続します。



△ 注意

アース端子と車両フレームの間に樹脂・塗装等が あると確実なアースが取れません。そのような場 所へアース端子を取付けると動作が不安定になるこ とがあります。

②フットブレーキの接続

ブレーキペダルを踏んで電圧が12V(24V車の場合は24V)、踏まないで0Vになる配線に付属のエレクト ロタップを使用し延長線(黄色)を接続します。※10Pハーネスのブレーキ線(黄色)と延長線(黄色)のギボ シが確実に接続されていることを確認してください。



③車速パルスの接続

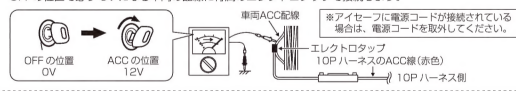
車両の車速信号線と延長線(紫色)を付属のエレクトロタップを使用して接続します。

10Pハーネスの車速信号線(紫色)と延長線(紫色)のギボシが確実に接続されている事を確認してください。 ※車速信号配線情報については、お近くのカーディーラー、自動車工場などへお問い合わせください。



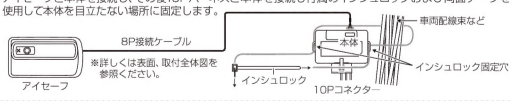
④ACC線の接続

10PハーネスのACC線(赤色)をイグニッションキー(鍵)がACC位置で電圧が12V(24V車の場合は24V)、 OFFの位置で必ず OV になる車両の配線に付属のエレクトロタップで接続します。



⑤本体の接続と固定

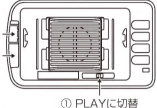
アイセーフと本体を接続し、その後10Pハーネスと本体を接続し付属のインシュロックおよび両面テープを



⑥取付け完了 本体の設定メニューより車速パルスの設定を行ってください。

設定方法

- ① 本体裏のスイッチを「PLAY」に切替えます。
- ② アイセーフに付属の映像ケーブルを使用し、本体とテレビを接続します。
- ③ アイセーフに付属のACアダプターを接続します。
- ④ 起動後テレビに表示されている「設定」を選択します。 ※詳しくは製品の取扱説明書を参照ください。
 - ③ ACアダプタを接続 4
 - ② 映像ケーブルを接続



- ⑤ 設定画面の「SPEED PULSE」を選択し、車速パルスの設定を行ってください。 車速パルスは2/4/6/8/16/20/25から選択できます。
- ※初期設定は4パルスで設定されています。
- ※車速信号配線情報については、お近くのカーディーラー、自動車工場などへお問い合わせください。

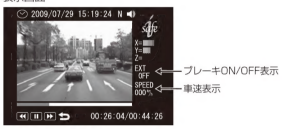
【 DC-DR250モデル表示例 】

設定画面



車速パルスは2/4/6/8/16/20/25から 選択してください。

表示画面



確認方法

- 本体と車両情報ユニットを車両へ取付けし走行テストを行ってください。
- 一定の速度で走行して(30km/h程度)、再生時の速度と狂いがないか確認します。
- ※30km/hで走行した場所、ブレーキを踏んだ場所を覚えておき、再生時に比較、確認をしてください。 表示される速度が速すぎる、または遅すぎる場合は車速パルスの設定が間違っていることが考えられます のでカーディーラー、修理工場等で車速パルス数を確認してください。

故障かな?と思ったら

- Q. 本体の電源が入らない。
- A. 車両情報ユニット(10Pハーネス)のヒューズが飛んだり、配線が間違っていませんか?
- Q. フットブレーキ、車速の情報が表示されない。
 - A. 配線が間違った場所に接続されたり、接触不良をおこしたりしていませんか?

製造元



〒470-0206 愛知県みよし市莇生町下石田60番 http://www.e-comtec.co.jp サービス部 PHONE 0561-36-5654